الهام والهروات





انسايكلوبيديا العلم والمعرفة

ترجمة : د. عادل خيرالله مراجعة وتدقيق : مريم بري

دار المسول المنشر والطباعة والتوزيع Dar Al-Moùalef For Publishing and Distribution

هاتف: Tel.: 00961 1 823720 بيروت البنان Beirut - Lebanon

e-mail:info@daralmoualef.com Fax : 00961 1 825815 : فاكس

ص.ب: P.O.Box:(1102-2060) 13/5687

الطبعة الأولى ٢٠٠٦ جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرئي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطى من الناشر.

First Edition 2006

This is a publication of Dar Al Moualef.

This edition Published in 2006

All rights reserved. No part of this publication may be reported, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronical, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior permission of the copyright holder.

Designed and packaged by BOOK MATRIX

انسابطاویونی الهام واث











الصوت

يحيط بنا الصوت من كلّ مكان ونستطيع أن نسمعه ولو كنا في مكان ساكن وهادئ، إنه شكل من أشكال الطاقة، ينطلق من غرض يهتز وينتشر في الاتجاهات كافة. أما طريقة إحداث الصوت فهي نفسها بدءًا من همهمة البراد الخفيفة وصولاً إلى الصوت الصاخب في حفلة لموسيقى الروك. تتنقل معظم الأصوات التي نسمعها في الهواء بيد أن الصوت يستطيع أن يصدر من الأغراض الصلبة والسائلة.

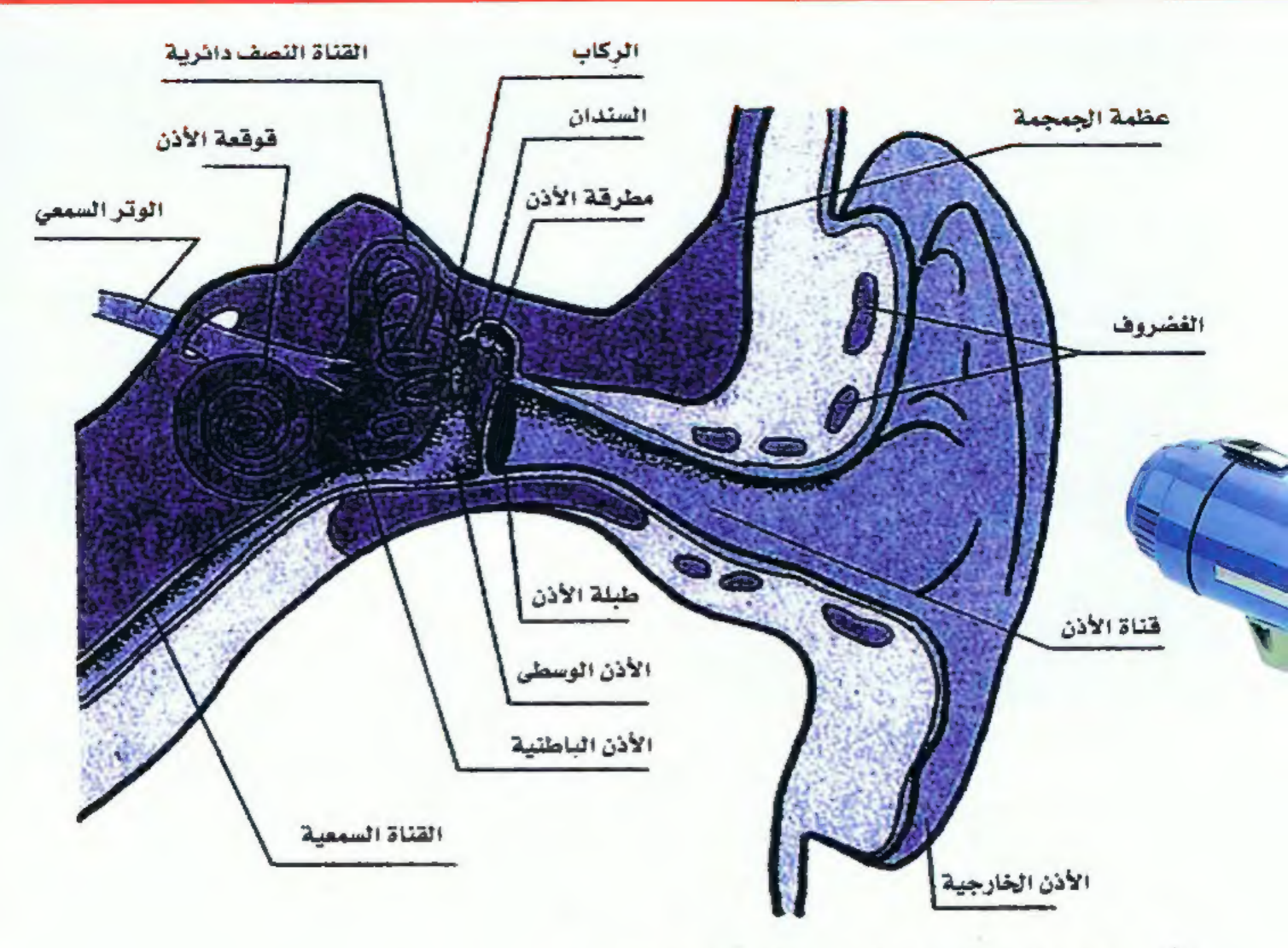
الصوت الصاخب والصوت الخفيف يحدث الصوت تمددات قوية وانسحاقاً في ذرّات

يحدث الصوت تمددات قوية وانسحاقاً في ذرّات الهواء أو في مواد أخرى لأنه يتمتع بطاقة قوية جدًا في حين أن الصوت المنخفض يحدث تمددات وانسحاقاً ضئيلاً جدًا.

هل تعلم؟

- أن البومة تتمتع بأشياء خاصة موجودة على ريشها تسمح لها بأن تتقض على فريستها من دون إحداث أي صوت.
- ♦ أن الشكل المخروطي للبوق يحول دون انتشار الصوت فيصبح بالتالي أقوى.
 - أن الحوت يحدث أقوى صوت
 بين الحيوانات كافة.





الأذن البشرية حساسة تجاه التبدلات والتغيرات التي تحدث في الصوت المنخفض أكثر مما هي الحال بالنسبة إلى الصوت المرتفع، تنطلق التموجات الصوتية من مصدر معين بالاتجاهات كافة تمامًا كالموجات الصغيرة التي نحدثها عندما نقذف بحجر في بركة كلما انتشرت خفَّت قوتها.

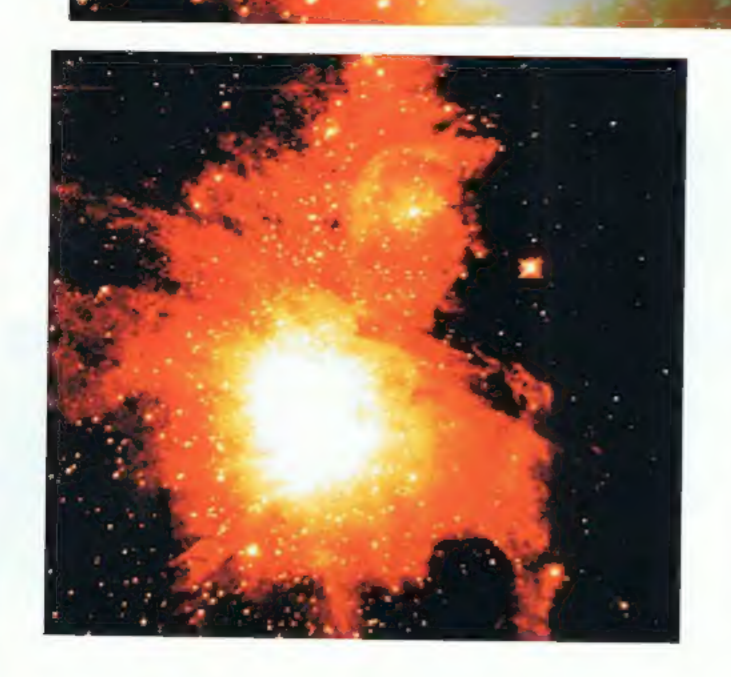
لمنهها حقاً إ

- أن أوجد العلماء الديسيبل لقياس قوة الأصوات.
- ♦ أن يصل ارتفاع الصوت في حديث عادي إلى 60 ديسيبل.
- ♦ أن الأصوات التي تجاوز 120 ديسيبل
 هي مؤذية للأذن البشرية.



سرعةالصوت

تعتمد سرعة الصوت على طريقة تنظيم الجزئيات في مادة، فكلما كانت متقاربة انتقل الصوت بسهولة أكبر. فالجزئيات في المواد الصلبة لا تنتقل بعيدًا لكنها ترتد بسرعة فائقة، لذا فإن المواد الصلبة تشكّل جهاز إرسال جيداً جدًا للصوت، في حين أن المواد السائلة لا تنقل الصوت بطريقة جيدة ويبقى الغاز أسوأ ناقل للصوت. وينتقل الصوت في الهواء الساخن بطريقة أسرع من الهواء البارد لأن جزئيات الهواء الساخن تنتقل بسرعة أكبر، فتصطدم أكثر ببعضها ممررة بالتالي الصوت.





سرعة الصوت

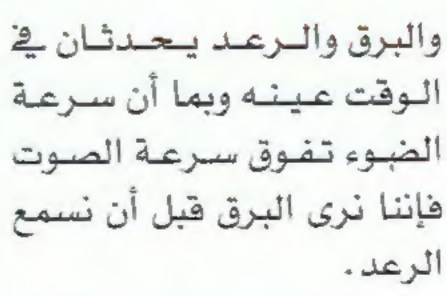
ينتقل الصوت في الهواء بسرعة تقارب الـ 340 متراً في الثانية الواحدة في حين أنه ينتقل بالفولاذ بسرعة تقارب الـ 5,200 متر في الثانية.

.1947



لمنه هل حقاً!

- أن تفوق سرعة الصوت في الماء سرعة الصوت في الماء سرعة الصوت في الهواء بأربع مرات.
- ♦ أن يطلق اسم دوبلر Doppler على هذه التقنية تيمثا باسم العالم النمساوي كريستيان دوبلر.



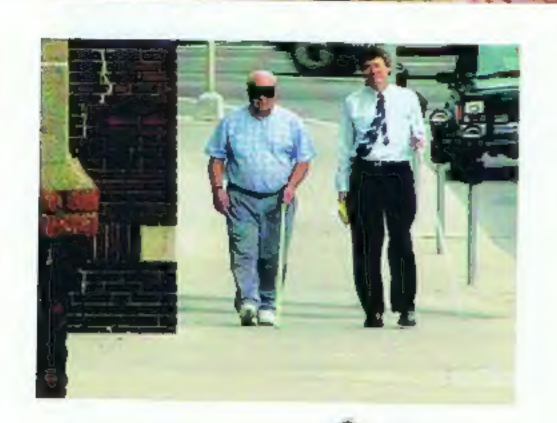


6062

الصدى وعلم الصوت

عندما يصطدم الصوت بمساحة صلبة كجدار أو جرف يرتد تمامًا كالطابة المطاطية، أما إذا كانت المساحة بعيدة عن مصدر الصوت فإننا نسمع ترجيعات الصوت وهذا ما يعرف بالصدى. وغالبًا ما يحدث الصدى عندما يصطدم الصوت المنتقل عبر الهواء بمساحة صلبة لكنه يستطيع أن يحدث أيضًا عندما يصطدم الصوت المنتقل بالسائل بمساحة صلبة.

يتم وضع بعض التصاميم الخاصة في الصالات المعدّة للحفلات الموسيقية لمنع الصدى غير المطلوب وإيصال الموسيقى إلى الجمهور، وتعرف دراسة التحكّم بالصوت بعلم الصوت.



هل تعلم ؟

أن عدداً كبيراً من الأشخاص الذين فقدوا نظرهم نمُّوا حاسة السمع للتعويض عن فقدانهم حاسة النظر.



تستطيع غالبية الخفافيش العثور على طريقها وطعامها في الظلمة من خلال إصدار أصوات حادة والإصغاء إلى الصدى وتعرف هذه العملية بتحديد الموقع من خلال الصدى.

المواد الصلبة والمواد اللينة

تعكس المساحات الصلبة الصوت بطريقة جيدة في حين أن المساحات اللّينة كالثياب والسجاد والخشب تمتص الصوت تمامًا كما تفعل الإسفنجة بالماء، فيحبس الصوت في ثقوب المواد اللينة ولا يتم ترجيعه لذا فإن الصدى ينعدم. وعادة تستخدم المواد اللينة كمواد عازلة للصوت في استديو التسجيل.

المدرجات

أن الإغريق كانوا أول من استخدم نظام الصدى وعلم الصوت في مسارحهم. وأنهم بدأوا ببناء المدرجات قبل الميلاد نقريبًا.

لمنههل حقاًإ

♦ لقد كانت هذه المدرجات دائمًا في الهواء الطلق وبشكل نصف دائري حول مسرح دائري صغير. وكانت مقاعد المدرجات المصطبات منحنية ولكنها ترتفع من الأسفل باتجاه الأعلى فتشكل بالتالي فجوة تحبس الأصوات المرتفعة من المسرح في الأسفل.

♦ كان مدرّج الكوليزيه الأكبر في روما واحتشد فيه ذات مرة 50,000 شخص.





الرؤية من خلال الصولة

يعرف صدى الأصوات المرتفعة جدًا والتي لا نستطيع سماعها بالمافوق صوتية، وتستخدم هذه الأصوات "للتمكن من الرؤية" من خلال المواد السائلة والصلبة على حد سواء، كرؤية ما يوجد تحت البحر أو تحت الأرض أو حتى داخل الإنسان، وتستخدم الترددات المافوق صوتية لاكتشاف الخلل الكامن في معدن آلات المصانع أو في الطائرات، وفضلاً عن ذلك، ثمة مجهر يعتمد على الترددات المافوق صوتية عوضًا عن انعكاس الضوء. نحن نعرف تمامًا ما هي سرعة الصوت، لذا، فإننا نراعي الوقت الذي تستغرقه الترددات المافوق صوتية لترتد من مساحة ما لإنجاز عملية حسابية تحدد مدى بعد الأشياء.

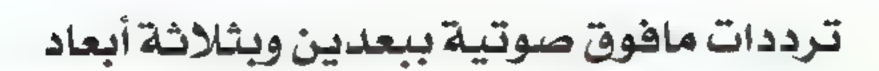


هل تعلم؟

أن الترددات المافوق صوتية لا تستخدم في الطب فحسب بل في الصناعة أيضاً، فالأدوات الماشفة التي تعتمد على الترددات المافوق صوتية تستخدم لاكتشاف التصدعات الداخلية في الطائرة وذلك من خلال ارتداد الصوت من المعدن، فيتم إصلاح العطل بآلة تلحيم تعتمد على هذه الترددات، تهتز التموجات الصوتية بسرعة فائقة فتسخن التموجات الصوتية بسرعة فائقة فتسخن المعدن وتلحم التصدعات، وتستطيع الآلات التي تعتمد على الترددات المافوق التي تعتمد على الترددات المافوق المعدن المعدن وتلحم التصدعات، وتستطيع الآلات المافوق التي تعتمد على الترددات المافوق التي تعتمد على الترددات المافوق الصلبة.

السوتار

تستخدم السفن جهاز السونار البحث عن أشياء تحت الماء ولتحديد عمق المياه التي تحتها، وقد طوّر هذا الجهاز في العشرينات نتيجة للحاجة الماسة إلى اكتشاف غواصات العدو في الحرب العالمية الأولى، احتفظ البريطانيون والأميركيون بسرّ هذا الجهاز وفاجأوا الألمان باستخدامه في الحرب العالمية الثانية.



الترددات المافوق صوتية المعتمدة للبعدين وللثلاثة أبعاد هي نفسها، يتم استخدام آلة صغيرة تمسك باليد وتعرف باسم محوِّل الطاقة لإرسال موجات صوتية وهي تستخدم أيضًا لاستقبال هذه الموجات وتسجيلها عندما ترتد.

ويكمن الاختلاف في تطور محوّل الطاقة في

برامج الكومبيوتر المعتمدة فيه.



لمنه ها الم

أن تستخدم آلات السكائر المافوق صوتية لتصوير داخل الجسد البشري، وعلى عكس الأشعة السينية فالتموجات الصوتية الخفية لا تحدث أي أذى لـذا يمكن استخدامها في الفحوصات التي تخضع لها المرأة الحامل.

يستخدم الطب المافوق صوتي ترددات صوتية مرتفعة جدًا تراوح ما بين 3,5 و 0,7 ميغاهيرتز (أي ما يقارب 3,5 و 7 ملايين دورة في الثانية) يعكسها نسيج بمعدلات مختلفة، ما يولد صورة تتمتع ببعدين تظهر عادة على شاشة تلفزيون.

المال في النهار وعناد الغيب

إن الضوء ضرب من الطاقة وهو ينتقل وفقًا لموجات. عندما يصطدم الضوء بشيء ما، تختلف طريقة تصرفه، فعندما يصطدم الضوء بغرض كامد أي غير شفاف يُحدث ظلاً ويقع الظل دائمًا في الجهة المعاكسة لمصدر الضوء، أي إنه عندما يكون مصدر الضوء في الجهة اليمنى من غرض ما يقع الظل في الجهة اليمنى من غرض ما يقع الظل في الجهة اليسرى من الغرض عينه.

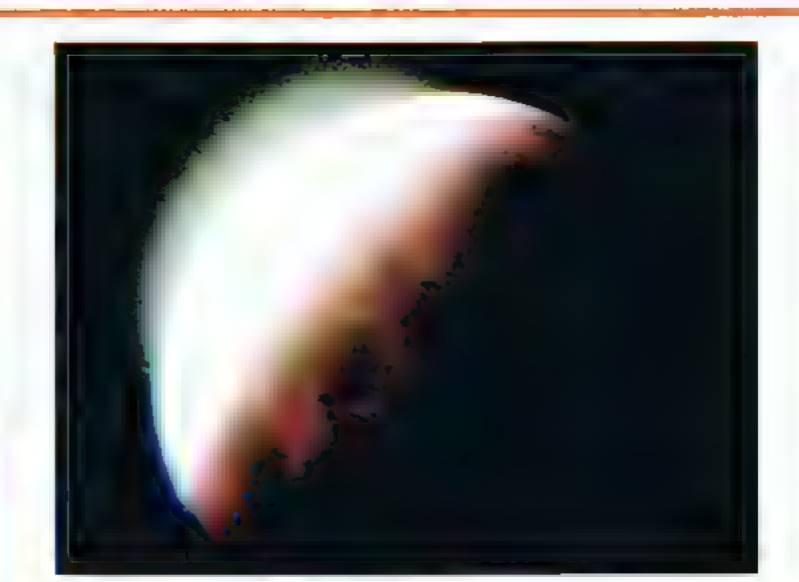


يتبدل موقع الشمس في السماء خلال النهار، لذا فإن موقع الظل يتبدل أيضًا، ويكون هذا الظل أطول في الصباح لكنه يأخذ بالانحسار كلما ارتفعت الشمس في السماء ليعود ويكبر عند المغيب...

يبلغ الظل ذروته عندما تكون الشمس في الأفق.



- ♦ أن الأميركي طوماس أديسون اخترع اللمبة الكهربائية.
- أن يرقانة وأنثى حشرة سراج الليل تتوهج
 وتبعث بأضواء مضيئة.



الظل وشبه الظل

ينقسم الخيال الناجم عن الشمس إلى قسمين: الظل وشبه الظل، يحجب غرض ما نور الشمس بالكامل في مرحلة الظل، أما شبه الظل فهي منطقة الخيال المضاءة جزئيًا والمحيطة بالظل.



كسوف الشمس

عندما تقع الشمس والقمر والأرض على خط مستو يحول القمر دون وصول أشعة الشمس إلى الأرض. فيخيم ظل القمر على الأرض محدثًا بالتالي ظلمة تحل على بعض المناطق في النهار وهذا ما يعرف بكسوف الشمس.



أن تشكل الإنارة الكهريائية والكيميائية مصادر أخرى للضوء، فاللمبة الكهريائية مثال عن الإنارة الكهريائية أما حشرة اليراعة وسراج الليل فهي مثال على الضوء الكيميائي.

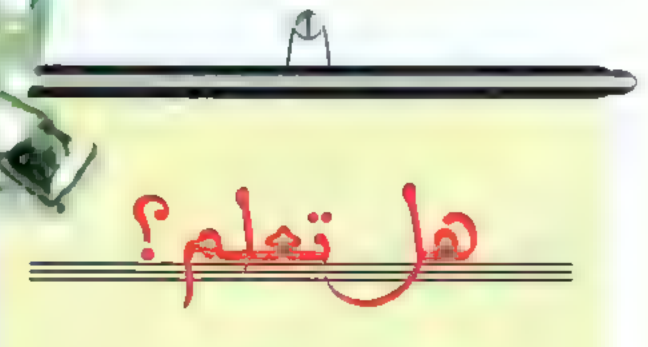


انعكاس الضوء وانكساره المالية

يعود الضوء إلى عدة مصادر للطاقة، كالشمس، واللمبة الكهربائية وعود الثقاب مثلاً، أما معظم ما يبلغ العين فهو انكسار للضوء، وتتقسم حركة الضوء عندما يصطدم ببعض المواد إلى جزءين: فهو إما أن يرتد وإما أن ينكسر، فإذا كانت المادة غير كامدة تسمح بمرور الضوء بسرعة أخف فيحصل الانحناء أو الانكسار،



يُعرف انحناء الضوء حول الحافة أو الشق الصغير باسم الحيود وهو يُحدث حلقات أو خطوطاً طويلة.



- ♦ أن مؤشر الانكسار يقيس في مادة معينة كيف تؤثر هذه المادة على الضوء عندما يخترقها وأنه يوازي سرعة الضوء في الفراغ مقسومة إلى سرعة الضوء في هذه المادة.
 - أن الضوء عندما ينتقل بين مادتين يختلف مؤشر الانكسار بينهما وينحني عند الحدّ القائم الذي يفصلهما.

والانكسار هو انحناء لشعاع الشمس عندما يمر من مادة إلى أخرى، إنه أشبه بالقلم الذي يظهر ملتويًا في كوب من الماء عند عند على الضوء بزاوية تعتمد على اختلاف سرعة مروره بين مادة وأخرى.

کیف نری؟

نستطيع رؤية الأشياء المحيطة بنا لأن الضوء الذي يقع عليها يرتد فتلتقط العين الأشعة المعكوسة، ما يسمح لنا برؤية الأشياء.

ويستخدم انعكاس الضوء في صناعة المرايا والبريسكوب أي منظار الأفق.







المنه هل حقاً إ

- أن تزداد سرعة ضوء الشمس المعكوس
 على سمكة موجودة في الماء ثم ينحني
 ما إن يدخله الهواء.
- ♦ أن يعود بريق الألماس إلى موشر الانكسار القوي الذي يتمتع به وهو مقياس لقدرة المواد الشفافة على جعل أشعة الضوءين.

العدسات



العدسة هي وسيلة لجعل الضوء ينحني، تعمل عدسات النظارات على جعل الضوء ينحني على نحو تثبته في العين ما إن يصلها، وتقوم العدسات اللاصقة بالعمل نفسه إلا أنها تلامس العين مباشرة. وعادة تستخدم العدسات في آلة التصوير والمجهر والتليسكوب وبأدوات أخرى خاصة بالنظر،



العدسات الأولي

كانت العدسات الأولى التي عرفها الرومان والإغريق مصنوعة من دوائر زجاجية مملوءة بالماء.



هي أقل ثمنًا وأخف وزنًا وأقل هشاشة من تلك المصنوعة من الزجاج.



إن العدسات المصنوعة من المادة البلاستيكية



البعد البؤري للعدسة هو المسافة ما بين مركز العدسة والصورة التي تشكلها هذه الأخيرة عن غرض يقع على مسافة غير محددة أمامها.

لمنه هل حقاً إ

أن الامبراطور الروماني نيرون كان

أن حوالى العام 1775 اخترع صاموئيل

بيرس عدسات تسمح بالنظر إلى

البعيد والقريب في الوقت عينه

عدسات صنعت من الزمرد،

وجمعها في نظارات واحدة.

يشاهد مباراة المجالدين بواسطة



كيف يتم صنع العدسات

يتم صنع معظم العدسات من نوعية فاخرة من الزجاج تعرف بالزجاج البصري وهي تكون خالية من أي اعوجاج داخلي أو فقاعة أو أي شوائب أخرى. وتستخدم آلة مقهَّرة لصناعة عدسة محدّبة، أما العدسة المقعرّة فتصنع بآلة محدَّبة.



الأدوات البعيرية

الأدوات البصرية هي أجهزة تعمل وفقًا للضوء وبطريقة معينة ومطلوبة بحيث تؤدي إلى التكبير أو الحيود.

إن الأداة البصرية سواء أكانت عادية جدًا كعدسة التكبير مثلاً أم أكثر تعقيدًا كالتليسكوب والمجهر تؤدي إلى تكبير الأشياء وبغية تحقيق هذا الأمر يتم استخدام العدسات والمرايا المقرّبة، أما المرايا والعدسات المفرّقة فهي تصغر صورة الأشياء، والمنظار الثنائي خير دليل على الأداة البصرية التي تكبّر الأغراض البعيدة،



يجعل الستروبوسكوب الصورة ثلاثية الأبعاد وهو في الأصل منظار ثنائي يستطيع المرء أن يرى من خلاله صورتين للغرض عينه أخذتا من بعدين مختلفين فيولد هذا الأمر صورة واحدة معمَّقة.

د العام؟

- الستروبوسكوب هو أداة تسمح برؤية
 الأشياء التي تهتز وكأنها ثابتة.
- ♦ أن المجهر أو التليسكوب يصنعان من عدستين جامعتين.

لمنه هل حقاً إ

- أن يصنف المنظار الثنائي وفقًا لقدرته
 على تكبير الصور وعلى التقاط الضوء
 مثلاً: 30×8 50×50,7
- أن يستخدم البريسكوب في الطائرات الحريية وفي مختبرات الفيزياء النووية لأنه يسمح بمراقبة التفاعل الشعاعي.



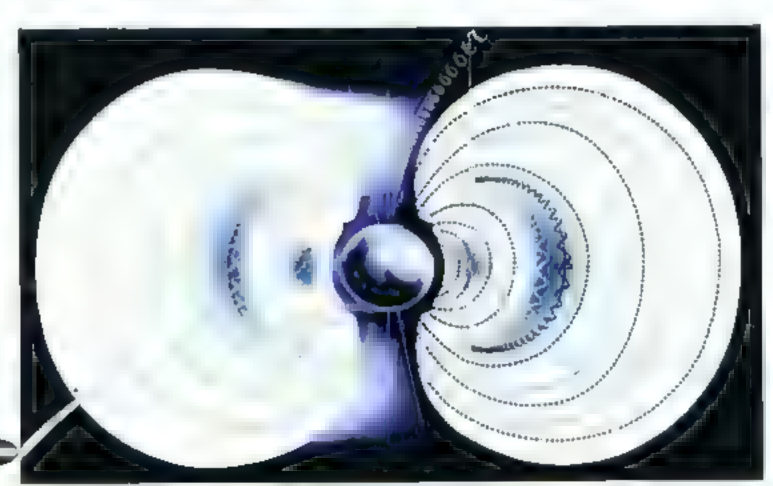
التليسكوب هو أداة تسمح برؤية الأشياء البعيدة والباهنة وكأنها أكثر بريقًا وأقرب بالنسبة إلى الناظر، ويستخدم التليسكوب عادة لمراقبة الفلك.

يسمح البريسكوب وهو منظار الأفق برؤية ما يجول خلف الجدران والزوايا والعوائق الأخرى، وهو يتألف من مرايا عاكسة تقع في رأس أنبوب وغالبًا ما يستخدم في الغواصات ما يسمح للبحارة برؤية مايوجد على سطح الماء حتى وإن كانت الغواصة تحت الماء.



الكهرباء وعلم الظواهر الغنطيسية

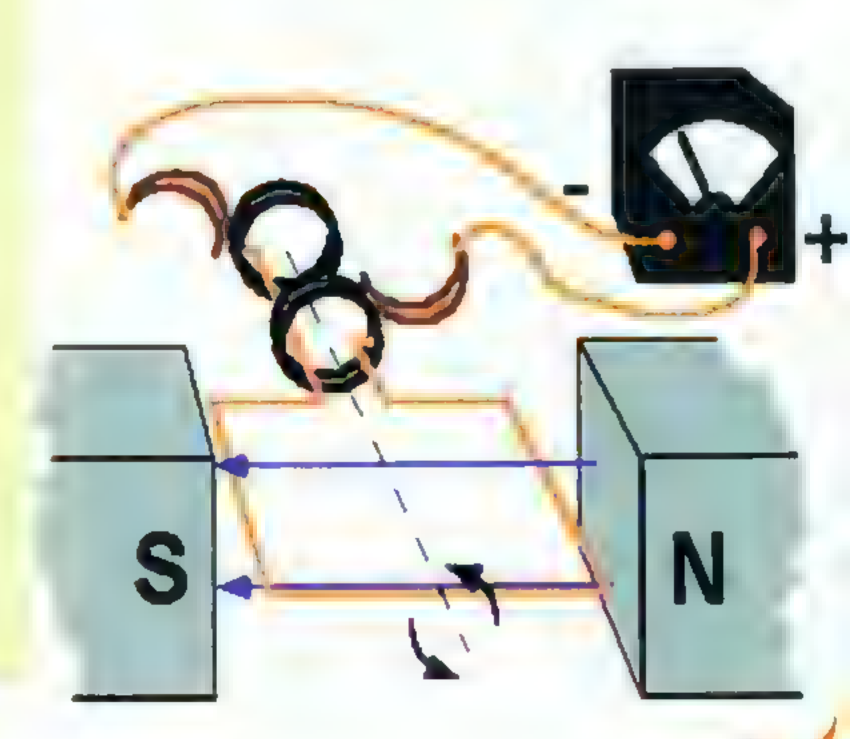
للكهرباء تأثير مغنطيسي والعكس صحيح أيضًا إذ إن للمغنطيس تأثيراً كهربائياً، أما العلاقة القائمة ما بين الكهرباء والمغنطيس فتعرف بالمغنطيسية الكهربائية. وتفسر ظاهرة وجود تأثير مغنطيسي في الكهرباء بوجود حقل مغنطيسي حول أي تيّار كهربائي. ويتألف الحقل المغنطيسي المحيط بالتيار الكهربائي من خطوط قوة مغنطيسية تشكل حلقات دائرية محكمة الإغلاق حول السلك الذي ينقل التيار الكهربائي.



أما الأرض فهي عبارة عن مغنطيس عملاق يتمتع بقطبين.

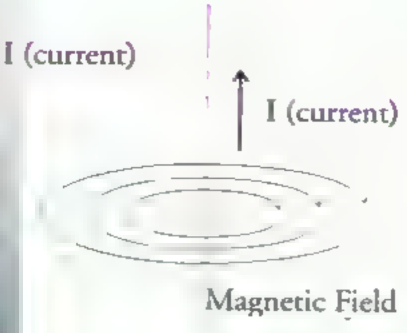
المالية المالية

- ♦ أنه إذا وضع سلك بين قطبين يتفاعل الحقل المغنطيسي محدثًا قوة تدفع بالسلك خارج الحقل، وأن هذه الظاهرة تعرف بالتأثير المحرّك ويتم استخدامها واعتمادها في المحرّكات الكهربائية.
- أن الكهربائية المغنطيسية تتوافر في أجهزة الراديو، محرك جرس الباب، والفيديو وفي المحركات الكهربائية كافة.



قاعدة اليد اليمني

ينعطف الحقل المغنطيسي حول السلك بالاتجاه عينه الذي تتخذه الأصابع عندما تتقوّس حول المحور الذي تحدّده الإبهام.





لمنه هل حقاً إ

- أن تحدد قاعدة اليد اليمنى الاتجاه
 الذي يسلكه الحقل المغنطيسي.
- أن الحجر المغنطيسي هو مغنطيس طبيعي دائم، ولطالما كان على مدى عصور المصدر الوحيد للمغنطيس بالنسبة إلى البشرية جمعاء.



يتمتع المغنطيس بقطبين أحدهما القطب الشمالي والآخر القطب الجنوبي، يجذب القطب المعاكس القطب الأخر في حين أن القطبين المتشابهين ينفران من بعضهما تمامًا كما يحدث مع الشحنات الكهربائية.



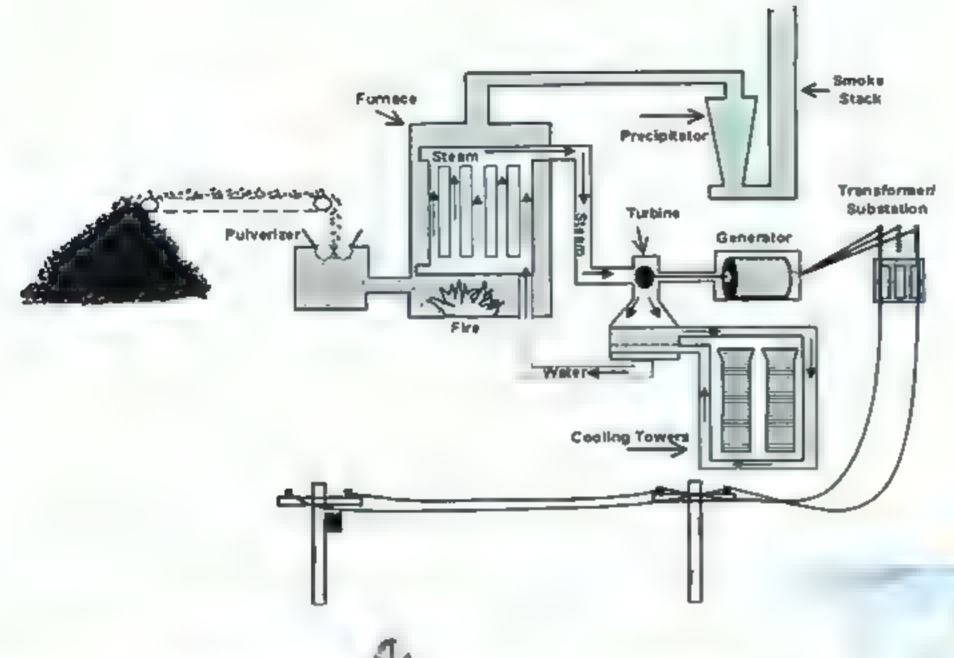
المالات المالات

يعود مصدر غالبية الكهرباء التي تستخدم اليوم إلى محطات كهربائية، إذ إن محركاً كبيراً ضخماً يقوم بتوليد الكهرباء من جراء طاقة الحركة الناتجة من استخدام الفحم أو الغاز أو

طاقة التفاعل النووي لحمل الماء على الغليان، فيتم

استخدام التيار الذي ينتج من هذه العملية في الطاقة

الكهربائية.



ها تعلم؟

- أن الكهرباء تقاس وفقًا لوحدات تعرف بالواط، وقد سميت بهذا الاسم تيمُّتًا ب جايمس واط مخترع المحرك العامل على البخار.
- أن المولدات الكهريائية هي أسلاك
 نحاسية تدور بسرعة فائقة داخل
 المغنطيس لتوليد الكهرياء من
 القوة المائية.



توليد الكهرباء من الماء

تستخدم بعض المحركات الماء من أجل توليد الكهرياء وتعرف هذه الطريقة بتوليد الكهرياء من القوة المائية. يقوم عدد من المحطات الكهريائية بغلي الماء لإحداث البخار الذي يستخدم لتوليد الطاقة الكهريائية.

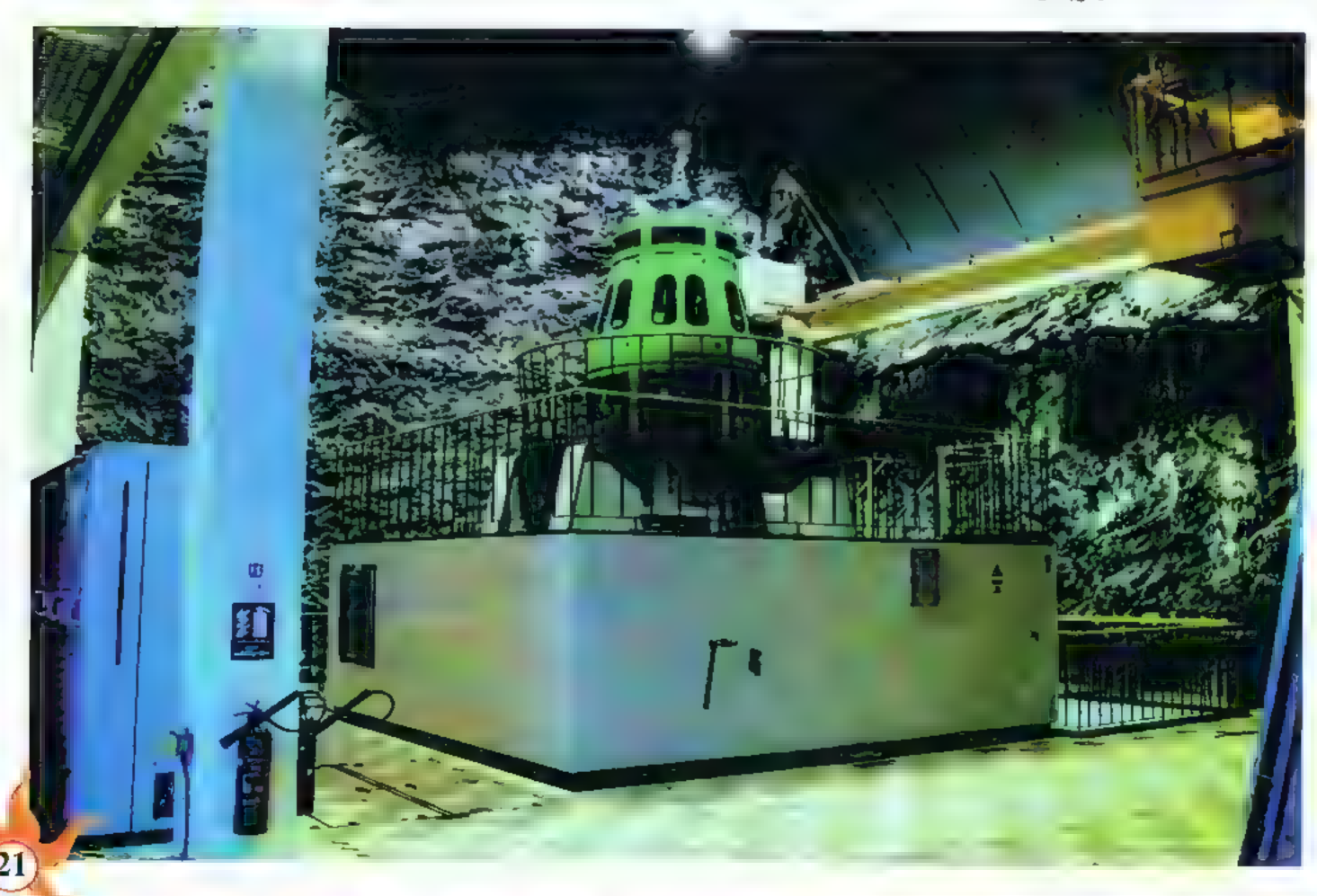
والمحرك العامل على الهواء هو آلة تلتقط قوة الهواء، ويعرف باسم المحرك الهوائي عندما يستخدم لتوليد الكهرباء وبالطاحونة عندما يستخدم لطحن الحبوب أو لضخ اللاء.

أوعية الوقود

تحوّل أوعية الوقود الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية،

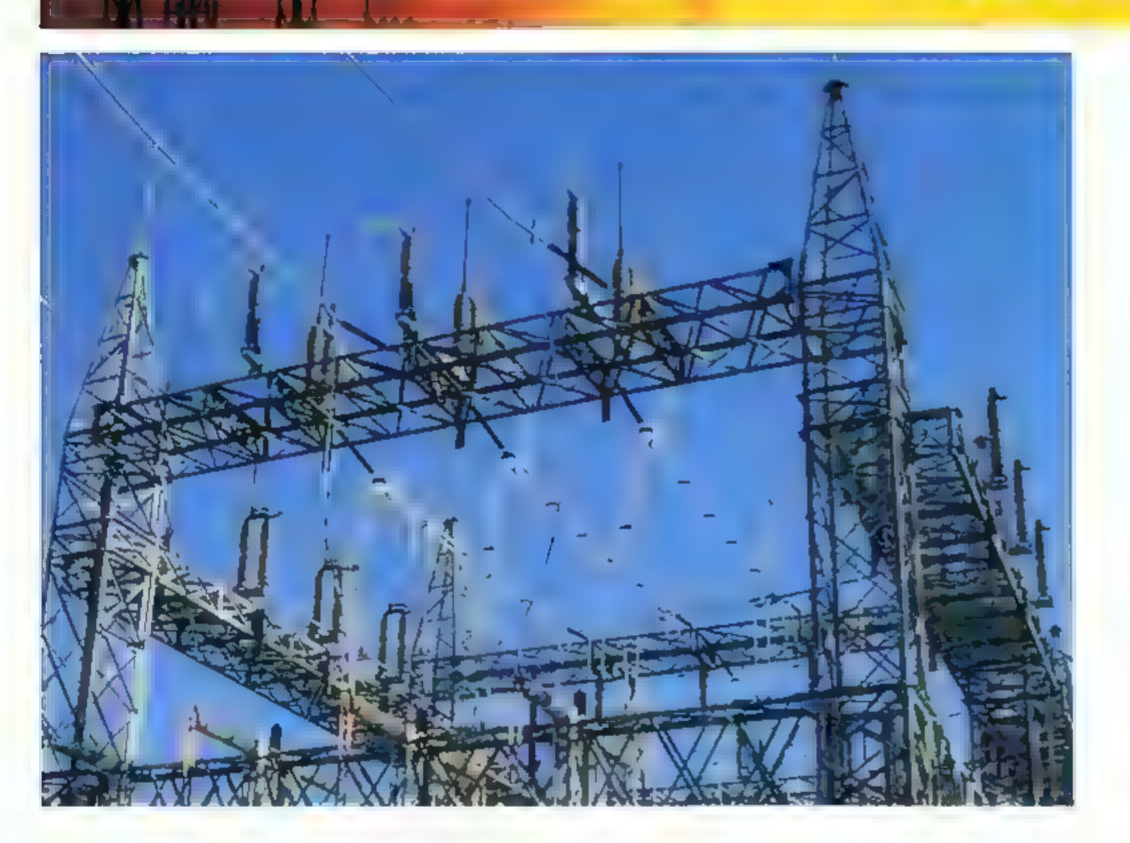
لمنه هل حقاً إ

أن يعمل الجهاز العصبي للحيوانات بواسطة إشارات كهربائية خفيفة جدًا تتنقل بين الخلايا العصبية، أن بالإمكان توليد الكهرباء السكونية بفعل احتكاك غرضين صنعا من مادتين مختلفتين،



إرسال التكويرياء

ترسل المحطات الكهرباء الكهرباء يضابلات سميكة جدًا، فتدفع في هذه الكابلات بقوة تصل الكابلات بقوة تصل إلى نصف مليون فولت (Volt) بغية الحد من خسارة الطاقة، وتصل بعد ذلك إلى محولات في محطات فرعية محطات فرعية



حيث يتم الحد من قوَّتها لتصل الكهرباء أخيرًا إلى المنازل والمكاتب حيث تستخدم بأمان.



يصل نظام من الأعمدة والأسلاك المحطات الكهربائية بعضها ببعض وهذا ما يعرف بالشبكة الكهربائية.

هل تعلم؟

- أن التيار الذي يتدفق باتجاه واحد يعرف بالتيار المباشر.
- ♦ أن الطاقة الكهربائية الحرارية الأرضية تولد من الطاقة الحرارية المدفونة تحت الأرض.
 - أن المحولات المتوافرة في المحطات
 الكهريائية تزيد القوة المحركة
 الكهربائية إلى حوالي
 400,000 225,000
 فولت.



أنشأ جورج وستنغهاوس آلة تعرف باسم المحوِّل، لحل مشكلة إرسال الكهرباء إلى أماكن بعيدة.

ويسمح المحوِّل بنقل الكهرباء بصورة فعالة إلى أماكن بعيدة، وبتزويد المنازل والمؤسسات الواقعة بعيدًا عن المحطات الكهربائية بالطاقة الكهربائية.

لمنه هل حقاً إ

- أن تراوح قوة الطاقة الكهربائية المستخدمة هي المنازل ما بين 110 و240 فولت.
- ♦ أن يعود الفضل بتوليد تيار كهربائي عملي إلى العالم الإنكليزي مايكل فراداي، إذ إنه اكتشف في العام 1831 أن بالإمكان إنتاج الكهرياء من خلال المغنطيس المتحرك.



تخزين الكهرباء



لم يتمكن العلماء حتى يومنا هذا من تخزين الكهرباء بطريقة فعّالة وآمنة في حين أن بالإمكان تخزين كميات منها في ضئيلة منها في البطارية والمكنّف وهي التي نجدها في أجهزة الراديو والغسالة الآلية.



العام؟

أن "فولتا" اخترع أول بطارية كهربائية وقد صنعها من ألواح دقيقة من النحاس والزنك وفصلها عن بعضها بواسطة ورق مقبول رطب وأن على السرغم من أن الأميركيين لايشكلون 5% من عدد سكان العالم فإنهم يستهلكون 26% من إجمالي الطاقة المنتجة عالميًا.





تعمل البطاريات كافة بالطريقة عينها فهي تخرّن الطاقة الكيميائية وتحوّلها إلى طاقة كهربائية،

لمنه هل حقاً!

أن العالم الأميركي روبرت فان دي غراف قام في الثلاثينات بتطوير آلة تسمح بجمع وتخزين كميات كبيرة من شحنات الكهرباء السكونية.

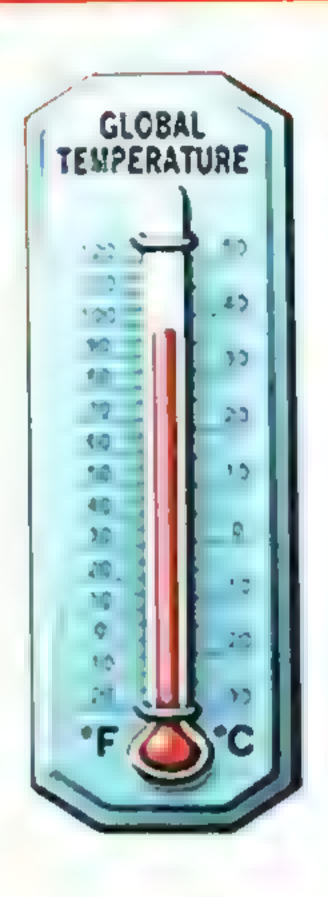


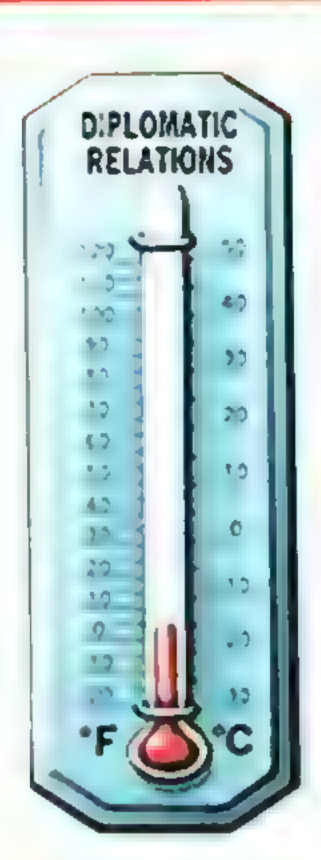
المكتّف هو كناية عن آلة تُخزن الشحنة الكهريائية، مستخدمة المساحة ذات الشحنة الموجبة والمساحة ذات الشحنة السالبة مع فراغ كامن بينهما.



كان وعاء ليدن وهو وعاء استخدمه أول الباحثين في عالم الكهرباء ومنهم بنجامين فرانكلين نوعًا من المكثف في الحلقة الكهربائية.

إن الحرارة نوع من أنواع الطاقة تنتج ذرّات وجزئيات الطاقة تنتج ذرّات وجزئيات أغراض تهتز فتنتقل منها وإليها. كلما اشتد حرارة غرض ما اشتد اهتزاز ذرّاته فترتفع بالتالي حرارة ما يحتويه، وتنتقل الحرارة دائمًا من شيء ساخن إلى شيء بارد.





تأثيرالحر

تنتشر المواد كلما ارتفعت درجة حرارتها لأن الذّرّات التي تكوّنها تهتز بسرعة أكبر فتنزع إلى الابتعاد عن بعضها، أما في المواد الصلبة فتنقل الحرارة بالتوصيل.

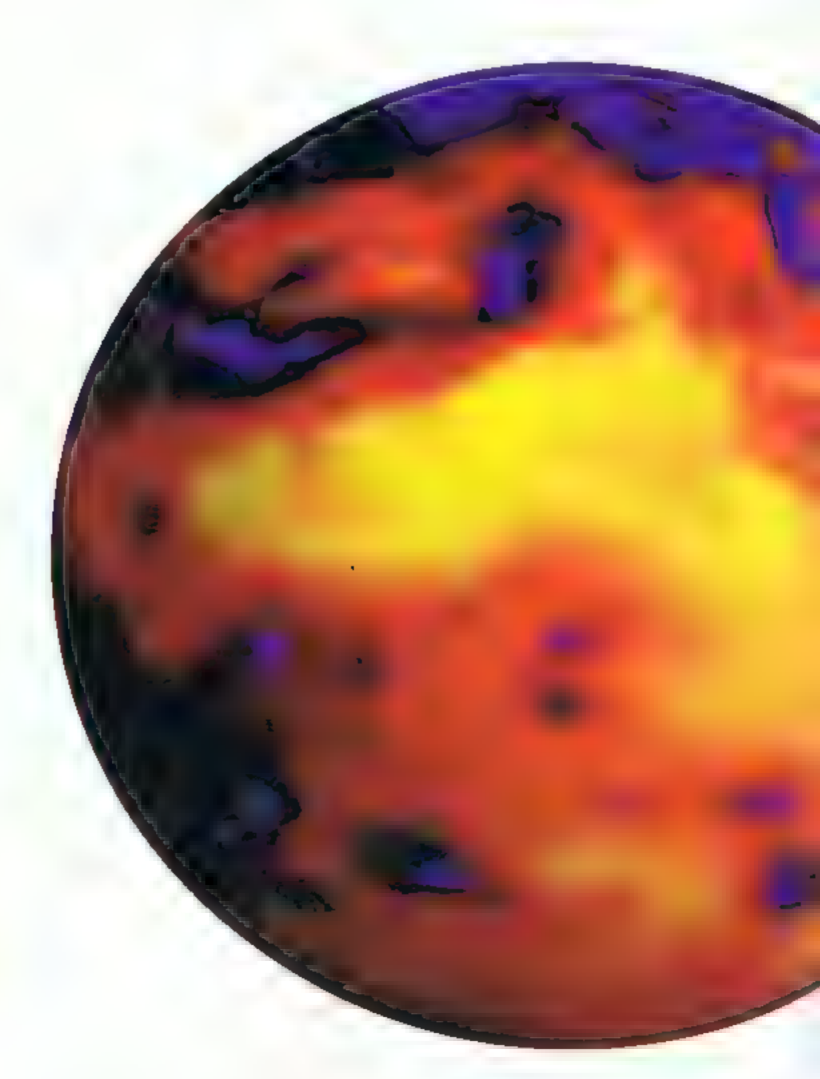


- أن مقدار الطاقة الحرارية في جسم ما يقاس بوحدة "جول".
- ♦ أن ميزان الحرارة يستخدم لقياس الحرارة.



لمنه هل حقاً إ

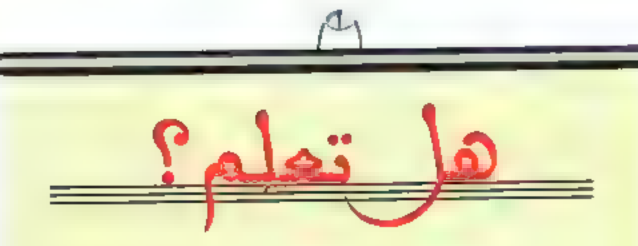
- أن تصل الحرارة في رأس سيجارة مشتعلة إلى 900 درجة متوية.
- ♦ أن تصل الحرارة في جوف الأرض إلى
 6650 درجة مئوية.
- ♦ أنه عندما تصل حرارة جسم ما إلى درجة صفر أو إلى 273 تحت الصفر تتوقف النزات التي تكونه عن الاهتزاز.



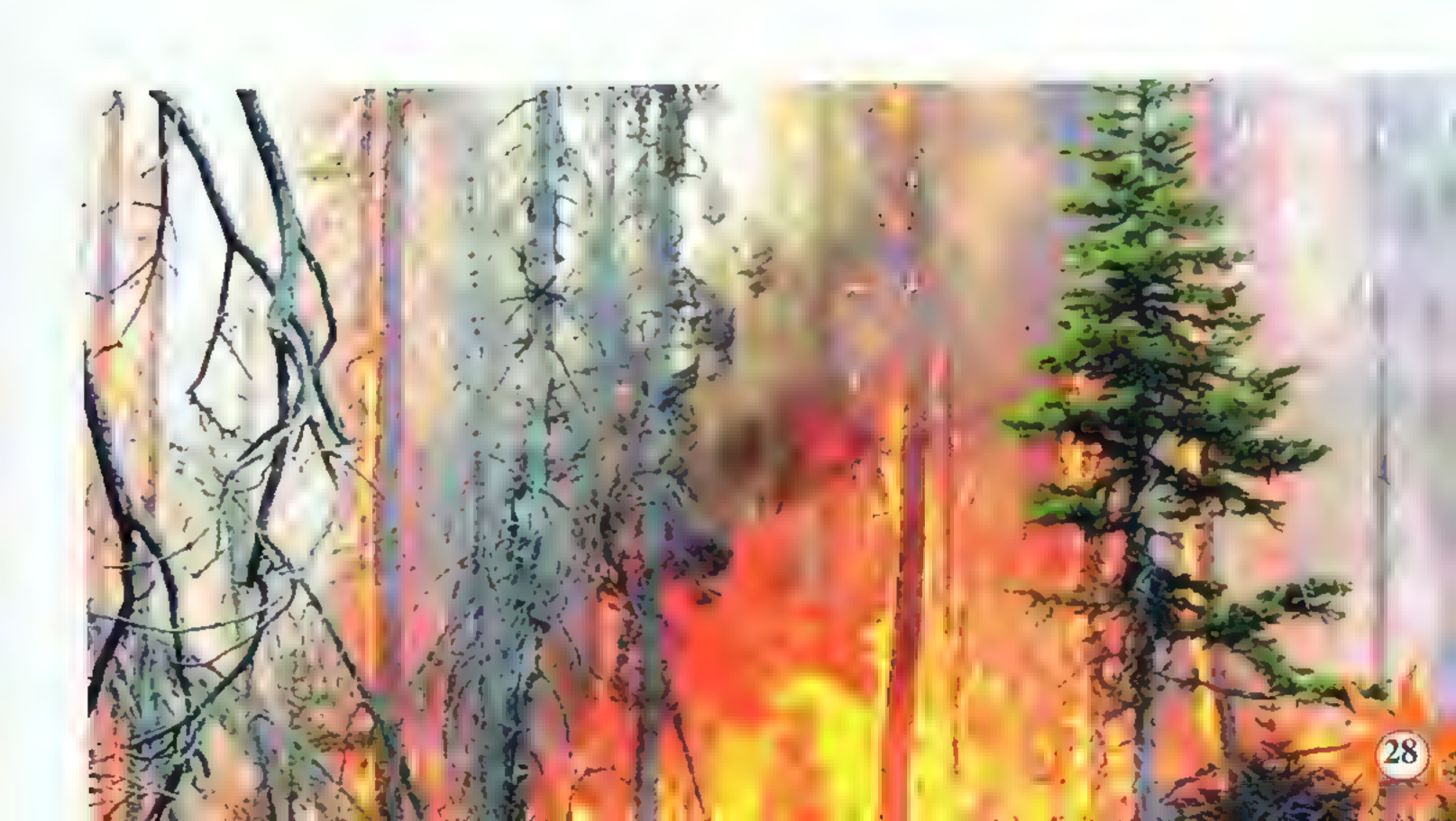
الحريق والإشتعال

إن مقومات الحريق هي الوقود والأوكسجين وهو يولد الحرارة والضوء، والطاقة التي يولدها الحريق هي طاقة حرارية في حين أنه يولد أيضًا طاقات أخرى تتخذ شكل الضوء والصوت.

تشتعل النيران بفعل وجود ثلاثة عناصر الحرارة والوقود والأوكسجين فإذا تم إبعاد أحد هذه العناصر انطفأت النار، ويمكننا إبعاد الحرارة بواسطة التبريد، والأوكسجين بإفراغ الهواء والوقود بإبعاده من مكان الحريق ووضعه بعيدًا من ألسنة النار،



أن النيران تنتشر بنسبة 1100 في أول 4 دقائق. وأن 40 من ضحايا الحريق يقضون خلال نومهم لأننا نفقد حاسة الشم عند النوم.



استخدام النار

تستخدم النار للطهو والتدفئة، أما المصانع فتستخدم النار في المحطات الكهريائية، تحتاج النار إلى حرارة مرتفعة وإلى الأوكسجين حتى تبقى مشتعلة،



تحتاج النار إلى حرارة مرتفعة وإلى الأوكسجين حتى تبقى مشتعلة.

إخماد الثار

يستخدم الماء أو الرمل أو الزبد الكيميائي لإطفاء الحريق وإخماد ألسنة النار.

لمنه ها حقاً إ

- أن نسبة الحرائق في مدينة نيويورك
 وحدها تفوق نسبة الحرائق التي تشتعل
 في اليابان.
- ♦ أنه على الرغم من اعتماد المرشات وأجهزة الإنذار التي تحذر من وجود دخان، أن تسجل أميركا الشمالية أكبر نسبة وفيات من جراء الحرائق بين الدول الصناعية كافة.





وقود الأحافير

وقود الأحافير هي الفحم والنفط والغاز الفحم والنفط والغاز الطبيعي، وهي مواد غنية بالطاقة تكوّنت تحت الأرض قيبل ملايين السنين نتيجة لين السنين نتيجة لين السنين نتيجة لين السنين النبات والحيوانات.



الهيدروكربون

يتألف وقود الأحافير من الناحية الكيميائية من نسبة كبيرة من الهيدروكربون وهو مركب يتألف من الهيدروجين والكربون.



هل تعلم؟

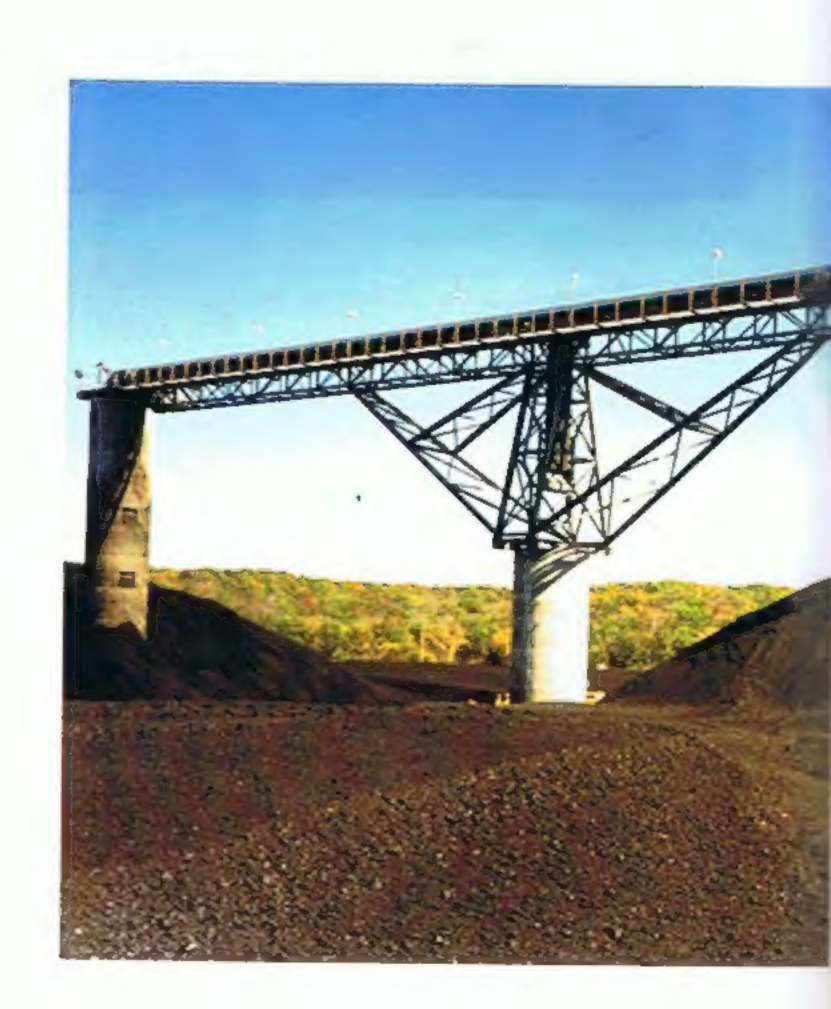
- أن الولايات المتحدة الأميركية تستهلك حوالى 25% من الإنتاج العالمي للطاقة في حين أن عدد سكانها لا يتعدى السكانها لا يتعدى السكان الأرض.
- أن نسبة الصناعة السريعة ازدادت
 بانبعاث وقود الأحافير وهو ما جعل
 نسبة ثاني أوكسيد الكربون الموجودة
 في الهواء ترتفع بمعدل 28%.



يكرر النفط الخام في مصاف خاصة ويحول إلى بنزين وديزل وكيروسين وهي مواد تشكل القوة المحركة لنظام النقل العالمي،

لمنهها حقاً إ

أن بلغت في العام 1998 نسبة الطاقة الكهربائية المولّدة بواسطة وقود الأحافير 63% في حين أن نسبتها كانت 71% في أواخر السبعينات.



الطاقة البديلة

الطاقة البديلة هي الطاقة التي يمكن الحصول عليها من مصادر غير تلك المعروفة تقليدياً. ومصادر الطاقة البديلة هي الهواء، والأمواج، والحرارة الأرضية، والشمس والطاقة المدجزرية والطاقة النووية الخ... وبالإمكان تجديد مصادر الطاقة البديلة لأنها لاتعتمد على مصدر قد ينضب ذات يوم.

وتشكّل الطاقة الكهربائية في أيامنا هذه أفضل مصدر للطاقة البديلة، أما الطاقة البه وائية في عملية الهوائية فيهي عملية واقتصادية، وفضلاً عن ذلك كله أنه يمكن استخدام حرارة الأرض لتوليد الكهرباء. أن الخلايا الشمسية فإنها تولّد الكهرباء من أشعة الشمس.

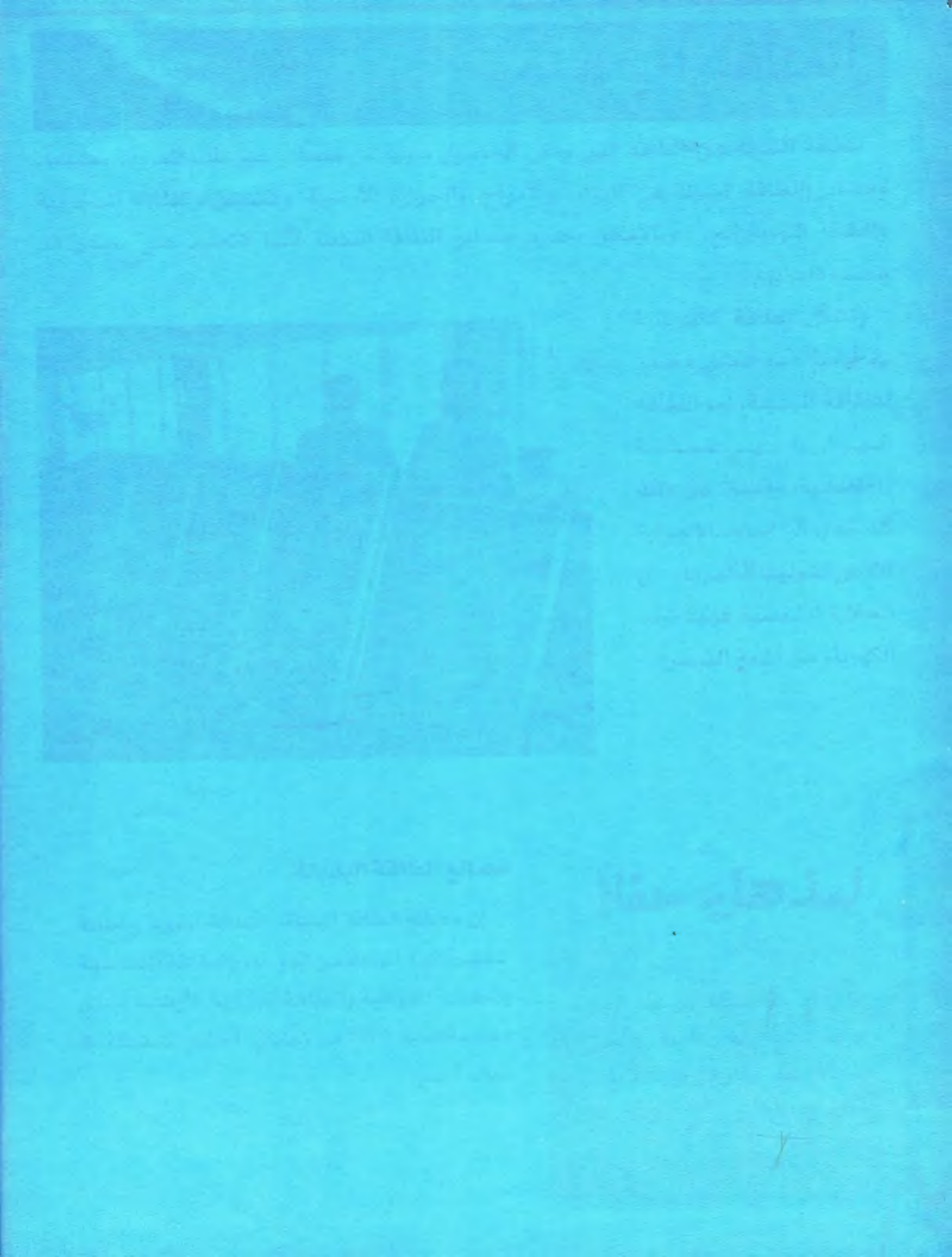


لمنهها حقال

أن آلة الهليوستات هي كناية عن مرايا تتعقب وتعكس أشعة الشمس باتجاه واحد وبطريقة مستمرة بغية إنتاج الكهرباء.

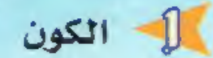
مصانع الطاقة البديلة

إن مصانع الطاقة البديلة، كالطاقة النووية والطاقة الكهربائية المولدة من قوة الماء والطاقة الشمسية والطاقة الهوائية والطاقة الحرارية الأرضية تشكل مجتمعة نسبة 14% من إجمالي الطاقة المستهلكة في العالم أجمع.



انسایکلوییدیا

الهلم والمعرفات



الأرض

المحيطات

النباتات ﴿

الكائنات الحيّة

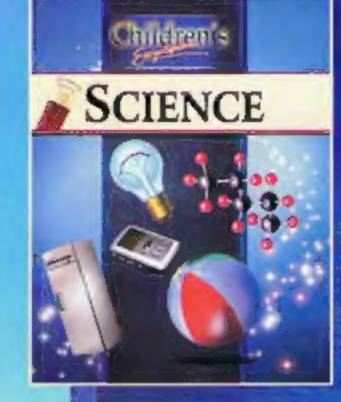
جسم الانسان

العلوم العلوم

عالم الاتصالات

الآلات والمعدات

آل الاكتشافات والاختراعات











Dar دار المؤلف النشر والطباعة والتوزيع ماتف : 00961 1 823720 فاكس : 1825815 1 00961 ص.ب: 13/5687 بيروت -لبنان

